



Interruttore sezionatore iSW 4P 20A

A9S60420

Prezzo: 49,20 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iSW
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Nome Dispositivo	iSW
Applicazione	Controllo
Numero di poli	4P
Categoria di utilizzazione	AC-22A
Attitudine all'isolamento	Sì

Caratteristiche tecniche

Corrente di esercizio nominale [Ie]	20 A a 415 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [Ue]	415 V CA 50/60 Hz
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz conforme a CEI EN 60669-2-4
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
segnalazione posizione contatti	Sì
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	4
altezza	77 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	70 mm
Colore	Bianco
Durata meccanica	300000 cicli
Durata elettrica	30000 cicli
connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia - 10 mm² - rigido Morsetti a gabbia - 10 mm² - flessibile Morsetti a gabbia - 10 mm² - Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	1,2 Nm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Ambiente

Norme Di Riferimento	CEI EN 60669-2-4
Grado Di Protezione IP	IP4
Grado di inquinamento	2
Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-20...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7 cm
Confezione 1: larghezza	3,5 cm
Confezione 1: profondità	7,9 cm
Peso imballo (Kg)	131 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8,1 cm
Confezione 2: larghezza	9,5 cm
Confezione 2: profondità	23 cm
Confezione 2: peso	834 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	10,495 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >


[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	2
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	58250416-ad9e-49ce-8d91-cdef0ea3a401
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.